



THE STATE OF THE S



ファミリー コンピュッラ・ションは任天堂の商標です。

このたびは、ビー・ピー・エスのファミリーコンピュータ用ゲームカセット「TETRIS」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ゲームをお楽しみいただく前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい使用方法でご愛用ください。なお、この「取扱説明書」は大切に保管してください。

	●愉快なパズルゲームTETRIS ·····P3
Ħ	●コントローラーの使い方······P4
	●まずレベルを決めよう·····P6
	●いよいよゲームスタート・・・・・・Pフ
	●基本プレイ·····P8
	●7種類のブロック·····P10
	●ゲームオーバー、さてさて得点は?····P14
次	●得点の計算方法·····P15
	●ハイスコアテクニック·····P16

●愉快なパズルゲームTETRIS

TETRISは、子供から大人まで楽しく遊べるパズルゲームです。ルールは簡単。 4つの正方形の組み合わせでできている7種類のブロックが、1個ずつ画面の上か ら落ちてきます。出てくる順番はランダムですので、次にどれが落ちてくるか予測 できません。うまくブロックを積み重ねていき、横1列(10ブロック分)隙間なく 並べると、その列のブロックは消えてなくなります。全部で25列消すことができれ ば、次のステージへチャレンジできます。しかし、ブロックの落下スピードはステ ージが進むたびに速くなり、だんだん隙間なく並べるのがむずかしくなります。 もし、ブロックが上まで山積みになってしまったら…ア ウト/ 3回アウトになったらゲームオーバーです。10 段階のスピード、日段階の障害が用意されていますので、 プレイするたびに新鮮な発見ができる愉快なゲームです。



●コントローラーの使い方-

★コントローラーの名称

①ボタン SELECTボタン
STARTボタン

- ★メニュー画面でのボタン操作
- むボタン……上下左右を押して、メニューを選びます。
- ●Aボタン……メニューを決定します。
- ④ ●SELÉCT、STÁRTおよびBボタン ……Aボタンでの決定を解除します。

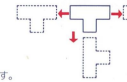
★ゲーム中のボタン操作

- ●STĂRTボタン
- ゲームが始まります。ゲーム中に押す と一時停止します。
- ●SELECTボタン 次に落ちてくるブロックが、画面右下
- に表示されます。
- ●Aボタン

高い位置からブロックを下まで落とします。

● 小ボタン ブロックを操作します。

押すたびに90度左回転



●まずレベルを決めよう

《メニュー画面》



①STAGE (ブロックの落ちる速さ)

②ROUND (障害ブロックのレベル)

数が大きくなるほどたくさん障害が出てきます。 むボタンで選んでから Aボタンで決定し、 MUSICへ。

3MUSIC

3曲あります。SÎLÉNÔÉを選ぶと BGMは流れません。 むボタンで選び、 Aボタンで決定すると、 自動的にゲー ムスタートします。

★選択をやり直したいときは、STÁRT、 SELÉCT、Bボタンのいずれかを押し てください。

●いよいよゲームスタート

《ゲーム画面の見方》



★SĈORE

ます。

前ステージまでの得点。1ステージが終 了すると、点数が自動的にプラスされ *LIVES

ブロックが上部に達して新しいブロック と重なると、♥マークがひとつ減ります。 3つの♥がなくなるとゲームオーバー。

*LÎNÊS

1ステージクリアまでの残りライン数。

*ROUND

現在の障害レベルを示します。 ★STAGE

現在のブロックの落下スピードのレベル。

^{}ŹŽŤ

次に落ちてくるブロックです。

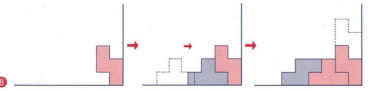
7

●基本プレイ

1. ブロックを移動、回転して並べてみよう

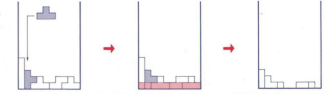
いよいよゲームスタート。どんなブロックが出てくるかドキドキ……。あせらずに、 ブロックの形をしっかり見て、じょうずに並べてみましょう。

①こんな形のブロックがい
②次のブロックを、着地し
③最初と同じブロック。左 きなり出てきました。とり た瞬間に心の右を押し、下 に連結できますが、回転さ にもぐり込ませます。 せると右にも並びます。 あえず右側に……。



2. まずは、1列のブロックラインをつくろう

落ちてくるブロックの形をよく見て、隙間ができないように並べていきます。とり あえず、1列のブロックラインをつくってみましょう。



①出てきたブロックを回転 ②待望の1列のブロックラ ③残りのブロックが1列分 させると、あいている部分 インが完成。斜線部分が画 落ちてきます。こんなふう にピタリと入ります。 面上から消え……

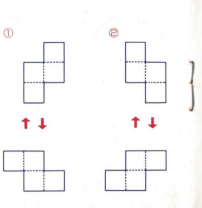
にして25列消します。

● 7 種類のプロック-

4つの正方形で構成されたフ種類のブロックを全部紹介しましょう。移動、回転したらどんな形になるか、どのように回転するか、しっかり覚えてください。

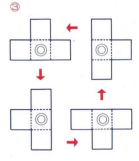
★乙字型ブロック

①と②は左右対称、相性がよくありません。①と①、②と②はうまく結合します。 ①も②も、右寄りの場所で回転しますので、タテになったときに左端につけると、回転できなくなります。

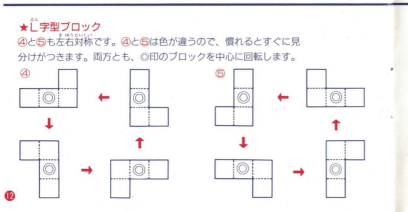


★T字型ブロック

③は、①と②どちらの上にも乗るうえ、凸にも凹にもうまくハマる便利なブロックです。◎印のブロックを中心に回転します。







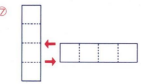
★正方形型ブロック

⑥は、回転させても形が変わりません。 平らな2ブロック分の地面を用意しましょう。



★長方形型ブロック

⑦は4列を一度に消すための高得点アイテム。左から2、上から3ブロックのところで回転します。右2列では、タテから3コに回転できません3/





●ゲームオーバー、さてさて得点は?

得点計算

25列消すまでに、ブロックがフィールド の上部に達し、新しいブロックと重なる と、♥が一つ減ります。♥が減るたびに そのステージごとの得点を計算します。



得点がベスト10に入っていたら……、得 点を登録しておけます。3文字までのイ ニシャルを介ボタンの上下で選び、Aボ タンで決定。ただし、いったん電源OF

♠Fにすると、消えてしまいます。



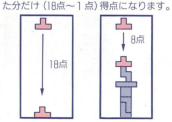


●得点の計算方法

1. ドロップ得点

ブロックは、何もしなくても徐々に落ち ていきますが、着地する前にネライを定 め、Aボタンを押して落とすと、落下し





2. ブロックライン得点

ブロックを揃えるとき、1列よりも2列、 2列より3列、3列より4列と、幅が大 きくなるほど得点が高くなります。得点 は、以下のとおりです。

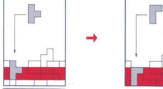
ブロックライン数	得 点	
SĬŇĞĹĒ	40点	
DŐŰBLE	100点	
TRIPLE	300点	
TETRIS	1200点	



●ハイスコアテクニック

慣れてきたら、3列、4列に挑戦

ブロックラインは、一度に3列、4列と揃えた方が、得点が飛躍的に高くなります。 じっくり我慢して、高得点をねらう// これぞ、TETRISの醍醐味です。





列完成。

気をつけてノ



①このブロックでもいいけ @待ってました/ このブ ③あまり欲張りすぎて、こ れど、これだと2列しか消 ロック。これで、一気に3 んなことにならないように ビー ピー エス スタッフ

B.P.S STAFFからのメッセージ

ブロックのスピードがいちばん速い第9 STAGE (ROUND 40~5) EDU アすると、楽しいアニメーションが現れ ます/とくに、難易度最高の5ROUN 口が終わると、とっておきのすばらしい 画面が出るんです。ガンバってクリアし てネル







使用上の注意

- ●精密機械ですので、極端な温度条件下での使用や保管、および強いショックなどはさけてください。また、絶対に分解しないでください。
- ・端子部に触れたり、水にぬらしたりしないようご注意ください。
- シンナー・ベンジン・アルコールなど の揮発油でふかないでください。
- カセットを交換するときは、必ず電源 をお切りください。
- ●ご使用後はAOアダプタをコンセントから必ず抜いておいてください。
- ●テレビ画面からできるだけ離れてゲー丛をしてください。

●長時間ゲームをするときは、健康のため、約2時間ごとに10分~15分の小休止をしてください。



TETRIS CREDITS

EXECUTIVE PRODUCER PRODUCER PROGRAMMAR SCENARIO UPDATE PRODUCTION SOFTWARE GRAPHICS

MUSIC

SOUND EFFECT MUSIC DRIVER COVER ART & DESIGN MANUAL QUALITY ASSURANCE

HENK, B. ROGERS YASUAKI NAGOSHI BOB RUTHERFORD YASUAKI NAGOSHI RICHARD. C. ROGERS HANS JANSSEN KAZUYUKI TAKIMOTO HISASHI ZERO YOTSUMOTO HIROSHI TAGUCHI HIROSHI SUZUKI KAZUYA TAKAHASHI SOUL BEE HARUKA PLANNING SHUNICHI NANTO and B. P. S. STAFF



TETRIS

TM and © 1987 V/O Electronorgtechnica ("Elorg")
Tetris licensed to Nintendo and sublicensed to
Bullet Proof Software
© 1988 Bullet Proof Software
All Rights Reserved.
Original concept, design and program
by Alexy Pazhitnov.



〒226 神奈川県横浜市緑区鴨居3-1-3 鴨居ユニオンビル4F (045)931-0151(代)